

Dot. postępowania pn. Budowa nowej siedziby dla Zespołu Szkół Drzewnych i Leśnych im. Jana Kochanowskiego w Garbatce-Letnisku

W związku pytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego, na postawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) – dalej Pzp, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Nr kolejny pytania	Pytanie	Odpowiedź
267	<p>Czy Zamawiający zapłaci za roboty wykonane i potwierdzone przez Zamawiającego lub Inspektora Nadzoru, które stanowią ilości większe niż przewidziane w ofercie złożonej przez Wykonawcę? (zgodnie z ideą wynagrodzenia kosztorysowego).</p> <p>W związku z powyższym, niezależnie od rodzaju odpowiedzi Zamawiającego na powyższe pytanie konieczne jest dalsze wyjaśnienie w jaki sposób technicznie ma zostać skalkulowana cena i sporządzone kosztorysy ofertowe, a także określenie czy charakter wynagrodzenia jest kosztorysowy czy ryczałtowy?</p> <p>Uzasadnienie. Powyższe pytania wynikają z dysonansu pomiędzy poszczególnymi postanowieniami Dokumentacji. Z jednej strony postanowienia umowy stanowią, że: a) pkt 43 definicji Szacunkowe wynagrodzenie Wykonawcy – <u>wynagrodzenie określone na podstawie oferty Wykonawcy, odpowiadające cenie oferty określonej w Formularzu Oferty</u>, stanowiące jedynie wstępne wynagrodzenie za wykonanie Przedmiotu Umowy, w związku z ustalonym w Umowie rozliczeniem kosztorysowym za faktycznie wykonane roboty; b) Pkt 52 definicji Wynagrodzenie Wykonawcy - <u>rzeczywiste wynagrodzenie Wykonawcy określone na podstawie faktycznie zrealizowanych robót budowlanych</u>, których rodzaj i ilości ustalone zostają na podstawie zatwierdzonych kart obmiaru (dziennik obmiaru); c) § 16 ust. 2 Wynagrodzenie za wykonanie Przedmiotu Umowy ma charakter kosztorysowy; d) § 16 ust. 4 Za wartość wykonanych robót budowlanych – Wynagrodzenie Wykonawcy Strony uznają iloczyn ilości wykonanych i odebranych robót budowlanych, ustalonych na podstawie sprawdzonych i zatwierdzonych</p>	<p>Zamawiający nie widzi rozbieżności wskazanej przez Wykonawcę. Zasady rozliczenia kosztorysowego zostały określone w kodeksie cywilnym przepisy art. 629 i 630. Zgodnie z tymi przepisami z wynagrodzeniem kosztorysowym mamy do czynienia, jeżeli strony określiły wynagrodzenie na podstawie zestawienia planowanych prac i przewidywanych kosztów, co w przedmiotowym postępowaniu oznacza kosztorys ofertowy przygotowany przez Wykonawcę. Art. 630 KC wprost wskazuje, iż zestawienie planowanych prac i przewidywanych kosztów (kosztorys ofertowy) co do zasady może być przygotowany przez Wykonawcę, czego wymaga Zamawiający w niniejszym postępowaniu. Zgodnie z SWZ Kosztorys ofertowy, na podstawie którego została wyceniona oferta, należy opracować w postaci kosztorysu sporządzonego metodą kalkulacji szczegółowej, na podstawie dokumentacji projektowej, STWiORB, oraz przedmiarów, z tym zastrzeżeniem że przedmiar robót stanowi jedynie dokument pomocniczy do wyceny, lecz nie jest dla niej wiążący a kosztorys może zawierać także dodatkowe pozycje, poza pozycjami wymienionymi w przedmiarach, jeżeli Wykonawca uzna, że do wykonania zadania konieczne jest wykonanie dodatkowych prac niewskazanych w przedmiarach. Zapłata zaś będzie następować za rzeczywiście wykonane prace.</p>
268	Prosimy o udostępnienie danych technicznych wieży chłodniczej;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, karty katalogowe przykładowych urządzeń jako załącznik nr 1 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
269	Prosimy o udostępnienie danych technicznych agregatu chłodniczego;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, karty katalogowe przykładowych urządzeń jako załącznik nr 2 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
270	Prosimy o udostępnienie danych technicznych agregatu wody lodowej;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, karty katalogowe przykładowych urządzeń jako załącznik nr 3 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
271	Prosimy o udostępnienie danych technicznych kotłów gazowych;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, karty katalogowe przykładowych urządzeń jako załącznik nr 4 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
272	Prosimy o udostępnienie danych technicznych pomp ciepła;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, karty katalogowe przykładowych urządzeń jako załącznik nr 5 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).

273	Prosimy o udostępnienie danych technicznych jednostki kogeneracyjnej;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, karty katalogowe przykładowych urządzeń jako załącznik nr 6 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
274	Prosimy o udostępnienie danych technicznych agregatów grzewczo-wentylacyjnych;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, karty katalogowe przykładowych urządzeń jako załącznik nr 7 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
275	Prosimy o wskazanie projektowanego miejsca posadowienia wieży chłodniczej, agregatu chłodniczego oraz agregatu wody lodowej;	
276	Prosimy o udostępnienie profili instalacji chłodniczych prowadzonych między budynkami 8 a 9 oraz od budynku 8 do budynku warsztatu;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania profil instalacji podziemnych jako załącznik nr 8 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. na. Instalacja między budynkiem 8 i 9 (rurociągi chłodzące między agregatem absorpcyjnym, a wieżą chłodniczą) prowadzone będą nad terenem.
277	Prosimy o udostępnienie parametrów technicznych wymiennika SWEP;	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, karty katalogowe przykładowych urządzeń jako załącznik nr 9 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
278	Prosimy o udostępnienie parametrów technicznych SUW;	Stacja demineralizacji In-water IWR-100. Zastosowanie w zależności od stanu wody. Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
279	Prosimy o udostępnienie parametrów technicznych sprężarki w instalacji sprężonego powietrza;	Wybór sprężarki według projektu technologii warsztatów po wyborze dostawcy urządzeń.
280	Prosimy o informację czy zamieszczona w projekcie nr „Tom IV S18 Schemat technologiczny wytwarzania chłodu z absorbera” chłodnia wyparna musi mieć jak na rysunku wentylator z boku, czy jest dowolność w konstrukcji wieży;	Konstrukcja wieży w zależności od produktu danego producenta.
281	Prosimy o informację jaki jest wymagany poziom hałasu dla chłodni wyparnej, który zapewnić mają tłumiki będące w jej wyposażeniu;	Informacje na temat poziomów hałasu w załączonej przykładowej karcie katalogowej Uwaga: Podane wskazania producentów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, dla których Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne (zgodnie z zapisami Rozdziału III ust. 3 SWZ).
282	Prosimy o informację czy sieć ciepła ma być wykonana wraz z instalacją alarmową;	Zamawiający potwierdza, że sieć ciepła ma być wykonana wraz z instalacją alarmową.
283	Prosimy o podanie poziomu wód gruntowych w miejscach posadowienia zbiorników retencyjnych oraz pożarowego;	Zamawiający wskazuje, że należy przyjąć poziom wód gruntowych według badań odwiertów geotechnicznych.
284	Prosimy o informację jakie obciążenie przejezdności przyjmować dla zbiorników retencyjnych (jeden ze zbiorników wchodzi pod drogę p.poż);	Zamawiający wskazuje, że należy przyjąć obciążenie jak dla samochodów ciężarowych oraz samochodów straży pożarnej.
285	Prosimy o udostępnienie projektu maszynowni chłodu;	Zamawiający wskazuje, że projekt maszynowni chłodu jest zawarty w Tomie IV.
286	Prosimy o udostępnienie projektu kotłowni na dachu oraz na parterze budynku warsztatów;	Zamawiający wskazuje, że projekt kotłowni jest zawarty w Tomie IV.
287	W dokumentacji geotechnicznej udostępnionej przez Zamawiającego brakuje części sondowań CPT. Prosimy o uzupełnienie brakującej dokumentacji sondowań o numerach: 21, 22, 23, 24, 25, 30.	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, brakujące pliki jako załącznik nr 10 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.
288	Prosimy o potwierdzenie, że wysokości sufitów podwieszanych należy przyjmować zgodnie z rzutami sufitów.	Zamawiający wskazuje, że wysokości sufitów podwieszanych należy przyjmować zgodnie z rzutami sufitów.
289	Prosimy o potwierdzenie, że w salach lekcyjnych, opaskę z płyt GK wokół sufitów należy wykonać na wysokości 3,0 m.	Zamawiający wskazuje, że opaskę z płyt GK wokół sufitów należy wykonać na wysokości 3,0 m.

290	Prosimy o potwierdzenie, że dach szkoły i internatu od strony poddasza należy wykończyć płytami GKF na podkonstrukcji stalowej.	Zamawiający wskazuje, że dach szkoły i internatu od strony poddasza należy wykończyć płytami GKF na podkonstrukcji stalowej.
291	Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniach na poddaszu szkoły nie należy wykonywać sufitów powieszanych.	Zamawiający potwierdza, że projekt nie obejmuje sufitów powieszanych na poddaszu.
292	Prosimy o informację czy ściany pomieszczeń porządkowych należy wykańczać płytkami. Jeśli należy to prosimy o informację do jakiej wysokości oraz które ściany należy wykończyć płytkami.	Zamawiający wskazuje, że wszystkie ściany wewnętrzne należy wykończyć gresem do wysokości 2,0m
293	Prosimy o odpowiedź, czy ściany pomieszczeń znajdujących się na p.2 szkoły, takie jak suszarnia, pom. przepierek, magazyn brudnej pościeli, magazyn czystej pościeli należy wykończyć płytkami do wysokości 2m	Zamawiający wskazuje, że wszystkie ściany wewnętrzne należy wykończyć gresem do wysokości 2,0m. Nie dotyczy to stropodachu skośnego, którego nie wykańczamy gresem.
294	Prosimy o odpowiedź, czy ściany pomieszczeń zespołu kuchennego, takie jak obieralnia, odpadki, magazyn produktów, należy wykończyć płytkami do wysokości 2m	Zamawiający wskazuje, że wszystkie ściany wewnętrzne należy wykończyć gresem do wysokości 2,0m
295	Prosimy o informację czy w łazienkach należy wykonywać fototapetę na całej ścianie zgodnie z rzutem, czy zgodnie z wizualizacją łazienek tylko 50 cm pasek nad płytkami	Zamawiający wskazuje, że łazienki należy wykończyć zgodnie z rysunkiem rozwinięcia ścian
296	Prosimy o wykreślenie z zakresu zamówienia Aplikacji dla urządzeń przenośnych do pracy z warstwami Leśnej Mapy Numerycznej (LMN).	Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie aplikacji z zakresu zamówienia.
297	Prosimy o podanie parametrów Aplikacji dla urządzeń przenośnych do pracy z warstwami Leśnej Mapy Numerycznej (LMN).	Aplikacja mapowa na system operacyjny Android dedykowana dla pracowników leśnych. szybki dostęp dodanych opisowych z operatu, wiele map w jednym miejscu, nawigacja GNSS, dodawanie zewnętrznych warstw pomiarowych, możliwość zdalnego odbierania i komentowania zaleceń dodawanych do wydzielenia. W przypadku problemu z pozyskaniem w/w aplikacji, aplikacja przeznaczona do wykonania pomiarów relaskopowych w drzewostanach przy pomocy telefonu lub tabletu z wbudowanym aparatem fotograficznym. Wbudowane funkcje programu pozwalają na określenie zasobności drzewostanu oraz intensywności cięć przedrębnych np. mLas Inżynier Lite 7
298	Prosimy o podanie parametrów mikroskopu do Sali specjalistycznej Sprzętu Leśnego I-SZ.1.31	Mikroskop dwuokularowy, obrotowa głowica dwuokularowa: 4 obiektywy. <u>Dane techniczne:</u> Materiał układu optycznego: szkło Powłoka soczewek: wielowarstwowa powłoka Powiększenie, x: 40–2000 Głowica: dwuokularowa Okulary: sparowane, szerokie pole widzenia WF10x, WF20x Rewolwer: 4 obiektywy Soczewki obiektywowe: planarno-achromatyczne: 4x, 10x, 40x, 100x (zanurzenie w oleju) Powłoka soczewek: pełna Wymiary stolika, mm: 140x155, z możliwością regulacji Zakres ruchu stolika, z użyciem mechanizmu ustawiania ostrości, mm: X-Y: 70-50 Kondensator: Abbego N.A. 1,25 z wysokiej klasy diafragmą irysową Regulacja ostrości: precyzyjna – 0,002 mm, zgrubna – 25 mm Oświetlenie: lampa halogenowa 6 V/20 W, regulowana jasność Rozstaw okularów (IPD), mm: 55–75 Regulacja dioptrii okularu: ±5
299	Prosimy o wykreślenie z zakresu dostawy w niniejszym postępowaniu wiarsza „książki różne” do Sali specjalistycznej Sprzętu Leśnego I-SZ.1.31, zapis nie jest precyzyjny	Zamawiający wykreśla pozycje „książki różne” do Sali specjalistycznej Sprzętu Leśnego I-SZ.1.31
300	Prosimy o wykreślenie z zakresu dostawy wszelkich filmów edukacyjnych w tym części geograficznej: „Filmy edukacyjne np.: zjawiska wulkaniczne, trzęsienia ziemi, wielkie aglomeracje, konflikty na świecie.”	Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie pozycji wszelkich filmów edukacyjnych w tym części geograficznej: „Filmy edukacyjne np.: zjawiska wulkaniczne, trzęsienia ziemi, wielkie aglomeracje, konflikty na świecie.” Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, wykaz filmów edukacyjnych do dostarczenia przez Wykonawcę, jako załącznik nr 11 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.
301	Prosimy o wykreślenie z zakresu dostawy wszelkich książek, podręczników i słowników, w opisach brak jest autorów, wydawnictwa, większość opisanych podręczników/słowników pochodzi z 2007 i 2008 roku i jest już niedostępna do zakupu. W momencie realizacji inwestycji kolejne podręczniki zostaną już wycofane ze sprzedaży, dlatego też bezprzedmiotowym jest ich ofertowanie i dostawa.	Zamawiający dopuszcza dostawę nowych wydań podręczników, książek i słowników aktualnych w chwili dostawy.
302	Zgodnie z PG1 w zestawieniu SP11 WARSTWY (Hala Sportowa) należy wykonać płytę żelbetonową denną gr. 40cm zgodnie z projektem konstrukcji. W projekcie konstrukcji brak jest takiego rysunku. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt żelbetonowej płyty dennej PG1.	Zamawiający wskazuje, że zgodnie z projektem konstrukcji fundamenty budynku stanowią stopy i ławy żelbetowe. Projekt konstrukcji nie przewiduje płyty dennej 40 cm. jest to posadzka przemysłowa gr.25cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym, dlatego nie jest uwzględniona w projekcie konstrukcji.
303	Zgodnie z PG2, PG3 w zestawieniu SP11 WARSTWY (Hala Sportowa) należy wykonać płytę betonową gr. 20cm zgodnie z projektem konstrukcji. W projekcie konstrukcji brak jest takiego rysunku. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt betonowej płyty PG1, PG2.	Zamawiający wskazuje, że podana w opisie płyta betonowa jest jedną z warstw podłogi na gruncie, a opisana płyta stanowi podkład betonowy, nie jest to element konstrukcyjny. Jest to posadzka przemysłowa gr.20cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym, dlatego nie jest uwzględniona w projekcie konstrukcji.
304	Prosimy o potwierdzenie, że izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego na ścianach fundamentowych należy wykonać tylko od strony zewnętrznej.	Zamawiający potwierdza, że izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego na ścianach fundamentowych należy wykonać tylko od strony zewnętrznej.
305	Prosimy o udostępnienie projektu wykonania kolumn DSM pod halą sportową, budynkiem szkoły i bursy.	Zamawiający wskazuje, że projekt wykonawczy konstrukcji zawiera informacje na temat projektowych kolumn DSM. W opisie dla budynku szkoły i bursy w punkcie 2.6 oraz na rysunkach szalunkowych fundamentów.
306	Rysunek A.35 Winda 1 wskazuje, że winda zatrzymuje się na trzech przystankach, natomiast rysunek A.19 Przekroje przez windy H1H2H3 pokazuje windę dwuprzystankową. Wg których parametrów należy wykonać wycenę ?	Zamawiający wskazuje, że winda 2 zatrzymuje się na czterech przystankach zgodnie z rysunkiem A.36, A.19 (H2-H2). Winda 1 zatrzymuje się na dwóch przystankach zgodnie z rysunkiem A 19(H1-H1) i A35.
307	W dokumentacji TOM II/IE NISKOPRĄDOWE/PDF znajdują się 2 rysunki – „SZKOŁA TT1” i „TT1 SZKOŁA”. Oba te rysunki przedstawiają rzut parteru z naniesionymi urządzeniami SSP i oddymiania. Prosimy o wskazanie który z rysunków jest obowiązujący.	Zamawiający wskazuje, że obowiązujący rysunek to TT1 SZKOŁA

308	Podobna sytuacja podwójnych rysunków występuje w ww. katalogu w przypadku par plików „SZKOŁA TT2” i „TT2 SZKOŁA”, „SZKOŁA TT3” i „TT3 SZKOŁA”, „SZKOŁA TT4” i „TT4 SZKOŁA”, „SZKOŁA TT5” i „TT5 SZKOŁA”, „SZKOŁA TT8” i „TT8 SZKOŁA”, „SZKOŁA TT1” i „TT1 SZKOŁA”. Prosimy o wskazanie które z rysunków są obowiązujące.	Zamawiający wskazuje, że właściwe rysunki to TT2 SZKOŁA, TT3 SZKOŁA, TT4 SZKOŁA, TT5 SZKOŁA, TT8 SZKOŁA i TT1 SZKOŁA
309	W dokumentacji TOM IV/IE NISKOPRAĐOWE/PDF znajdują się 2 rysunki - WARSZTAT TT4 i TT5 WARSZTAT. Oba te rysunki przedstawiają schemat ideowy centrali CSP/C. Ponieważ z rzutów i opisu wynika, że w budynku warsztatu jest 1 centrala CSP/C. Prosimy o wskazanie który z rysunków jest obowiązujący.	Zamawiający wskazuje, że rysunek TT4 WARSZTAT przedstawia schemat ideowy instalacji oddymiania natomiast rysunek TT5 WARSZTAT przedstawia schemat ideowy centrali CS/P. Zamawiający w dniu dzisiejszym na stronie internetowej prowadzonego postępowania udostępni rysunki jako załącznik 12 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.)
310	W dokumentacji TOM IV/IE NISKOPRAĐOWE/PDF nie ma rysunku który przedstawia rzut parteru z naniesionymi urządzeniami teletechnicznymi z grup Okablowania strukturalnego. CCTV, KD i SSWiN (taki rysunek jest jedynie dla instalacji SSP i oddymiania)	Zamawiający wskazuje, że rzut parteru z naniesionymi urządzeniami teletechnicznymi z grup okablowania strukturalnego, CCTV, KD i SSWiN jest oznaczony jako szkola TT7. Zamawiający w dniu dzisiejszym na stronie internetowej prowadzonego postępowania udostępni rysunek pdf jako załącznik 13 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.
311	Budynek warsztatu: w przedmiarze (poz. 115) oraz w zestawieniu stolarki drzwiowej ujęto 5 sztuk drzwi DW14, natomiast na rysunkach są 4 sztuki danego typu drzwi. Prosimy o wyjaśnienie, która wartość jest poprawna oraz o stosowną modyfikację dokumentacji przetargowej.	Zamawiający wskazuje, że zestawienie i przedmiar są prawidłowe, na rysunkach jest 5 sztuk drzwi typu DW14 (4 sztuki na poziomie 0, 1 sztuka na poziomie +1)
312	Budynek warsztatu: w przedmiarze (poz. 125) oraz w zestawieniu stolarki drzwiowej ujęto 12,65 m2 (5 sztuk) drzwi DWA1, natomiast na rysunkach są 4 sztuki danego typu drzwi. Prosimy o wyjaśnienie, która wartość jest poprawna oraz o stosowną modyfikację dokumentacji przetargowej.	Zamawiający wskazuje, że poprawna wartość została podana w przedmiarze i zestawieniu. Oznaczenie poprawiono. Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania prawidłowy rysunek oraz zestawienie jako załącznik nr 14 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.
313	Budynek warsztatu: w przedmiarze (poz. 126) oraz zestawieniu stolarki drzwiowej ujęto 6 sztuk drzwi DWA2, natomiast na rysunkach są 4 sztuki danego typu drzwi. Prosimy o wyjaśnienie, która wartość jest poprawna oraz o stosowną modyfikację dokumentacji przetargowej.	Zamawiający wskazuje, że poprawna wartość została podana w przedmiarze i zestawieniu. Oznaczenie poprawiono. Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania prawidłowy rysunek oraz zestawienie jako załącznik nr 14 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.
314	Budynek warsztatu: na rzucie poziomym 0 znajdują się drzwi oznaczone symbolem DzSt2 nie ujęte w zestawieniu, natomiast brakuje drzwi DzSt4 z zestawienia. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i stosowną modyfikację dokumentacji.	Zamawiający wskazuje, że drzwi Dzst2 na rysunku to drzwi Dzst5 z zestawienia. Drzwi Dzst4 z zestawienia to drzwi Dzst5 z rysunku. Oznaczenie poprawiono. Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania prawidłowy rysunek oraz zestawienie jako załącznik nr 14 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.
315	Budynek warsztatu: w zestawieniu drzwi oraz w przedmiarze robót drzwi o symbolu DzSt5 zostały opisane jako bezklasowe. Natomiast zgodnie z naszą wiedzą wyżej wspomniane drzwi powinny zostać wykonane w klasie odporności ogniowej EI30. Prosimy o weryfikację parametrów dla drzwi DzSt5.	Drzwi bezklasowe zgodnie z przedmiarem i zestawieniem
316	Budynek hali sportowej: w zestawieniu okien opisano okna z PCV, natomiast w opisie projektu architektonicznego pojawiają się okna drewniane, aluminiowe oraz stalowe (str. 13 pkt 6). Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału, z jakiego należy wykonać okna zewnętrzne w budynku hali sportowej.	Zamawiający wskazuje, że okna mają być wykonane zgodnie z zestawieniem stolarki.
317	Budynek szkoły: w zestawieniu drzwi podano 35 (16+19) sztuk drzwi D2.2 na poziomie +2. Natomiast na rzucie poziomym +2 widnieją 23 sztuki drzwi D2.2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz o stosowną modyfikację dokumentacji.	Zamawiający sprostowuje: w internacie jest 11 drzwi L, 12 drzwi P.
318	W zestawieniu stolarki drzwiowej dla budynku szkoły znajdują się sprzeczne informacje odnośnie odporności ogniowej drzwi: D1.1, D1.1a, D1.5, D1.5a, D2, D2.1, D2.1a, D2.2. Prosimy o informację, w jakiej klasie odporności ogniowej należy wykonać wyżej wymienione typy drzwi.	Zamawiający wskazuje, że wymagania klasy odporności ogniowej dotyczą światła nad drzwiami (EI15 lub EI30). Skrzydła drzwiowe bezklasowe tak jak opisano w zestawieniu
319	W związku z wygaśnięciem terminu wycinki drzew (dla 29 szt. drzew kolidujących z inwestycją oraz 41 szt. drzew będących w złym stanie do 28.02.2021r.) prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wystąpił do organu wydającego decyzję z wnioskiem o zmianę decyzji w przedmiocie wydłużenia terminu w jakim drzewa mogą być usunięte.	Zamawiający zgodnie z decyzją dokonał wycinki drzew oraz przesadzenia drzew zgodnie z decyzją. W zakresie wykonawcy pozostają nasadzenia zastępcze.
320	W związku z wydaniem decyzji o przesadzeniu 47 szt. drzew prosimy o wskazanie miejsca w które drzewa należy przesadzić.	Zamawiający dokonał przesadzeń we własnym zakresie
321	Zgodnie z projektem budowlanym „Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem” do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją jest razem 376 drzew (118 + 41 drzew do usunięcia oraz 183 drzewa do przesadzenia): - prosimy o potwierdzenie, że na wycinkę pozostałych drzew występujących w inwentaryzacji, a nie ujętych w decyzji o wycince nie jest wymagane pozwolenie na ich usunięcie. - prosimy o informację, gdzie należy przesadzić 183 szt. drzew	Drzewa ujęte w decyzji RGK.6131.2.2020 do usunięcia - Zamawiający usunął w terminie wskazanym w Decyzji, zaś drzewa ujęte w decyzji jako do przesadzenia (47 szt.) Zamawiający dokonał przesadzeń we własnym zakresie. Do wyceny i wykonania przez Wykonawcę pozostają jedynie nasadzenia zgodnie z Zgodnie z projektem budowlanym „Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem” z uwzględnieniem odpowiedzi na pytanie kolejne.
322	Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza nowe nasadzenia zamiast przesadzeń drzew przeznaczonych do przesadzenia (a nie ujętych w decyzji).	Zamawiający dopuszcza nowe nasadzenia zamiast przesadzeń drzew przeznaczonych do przesadzenia (a nie ujętych w decyzji).
323	Proszę o określenie ilości w „ZESTAWIENIE PRZEGRÓD , ŚCIANEK GISZTOWYCH, AKCESORIÓW ŁAZIENKOWYCH” dla sprzęt: a) Magnetyczne przybory tablicowe z PCV +tablica – zestaw: (Skład zestawu przyborów PCV:Trójkąt 60: 535x310x8Trójkąt 45: 430x430x8Kątomierz: 510x285x8Liniał tablicowy: 1020x65x8, Cyrkiel tablicowy: 485x40x20	Magnetyczne przybory tablicowe z PCV - komplet w 1 egz. Tablica została już uwzględniona w zestawieniu

324	<p>Proszę o określenie ilości w ZESTAWIENIE PRZEGRÓD , ŚCIANEK GİSZTOWYCH, AKCESORIÓW ŁAZIENKOWYCH dla/mebli:</p> <p>a. SZ.1.04/ Schowek/ Rb1- regały otwarte</p> <p>b. IN.0.05/ Pom. porządkowe/ szafka pionowa ze sprzętem porządkowym, wózek</p> <p>c. IN.0.12/ Biblioteka i czytelnia/ Rb1- regały na książki. Konstrukcja ażurowa z profili stalowych, półki, płyta drewnopodobna z obrzeżem akcentującym</p> <p>d. IN.0.12/ Biblioteka i czytelnia/ Bn1- biurko nauczyciela z kontenerem i półką na komputer pod blatem, korytko na okablowanie , od frontu osłona</p> <p>e. SZ.0.10/ Pracownia językowa/ Bn1 -krzesło obrotowe nauczyciela</p> <p>f. SZ.0.21/ Schowek porządkowy/ szafka pionowa ze sprzętem porządkowym, wózek itp.</p> <p>g. SZ.0.46/ Pokój biurowy/ Sz5- szafa na dokumenty (drzwi szklane /pełne)</p> <p>h. SZ.0.46/ Pokój biurowy/ Sz5- szafa na dokumenty (drzwi szklane /pełne)</p> <p>i. SZ.0.46/ Pokój biurowy/ M- komoda</p> <p>j. SZ.0.46/ Pokój biurowy/ Szd1- szafa ubraniowa</p> <p>k. SZ.0.49/ Pokój nauczycielski/ Sj2- regały otwarte</p>	<p>a. W zestawieniu są 3 szt.</p> <p>b. Należy uwzględnić 1 szt.</p> <p>c. W zestawieniu uwzględniono 27 szt.</p> <p>d. Należy uwzględnić 1 szt.</p> <p>e. W zestawieniu jest 1 szt.</p> <p>f. Należy uwzględnić 1 szt.</p> <p>g. W zestawieniu są 2 szt.</p> <p>h. W zestawieniu jest .1 szt.</p> <p>i. W zestawieniu jest 1 szt.</p> <p>j. W zestawieni uwzględniono szafę pod inną nazwą - Sz3</p> <p>k. W zestawieniu jest 1 szt.</p> <p><u>SZ.0.41/Pokój Dyrektora: W pom. należy dodatkowo uwzględnić następujące meble:</u></p> <p>Zd1 biurko od frontu osłona</p> <p>Kontener trzyszufladowy (Sz.0.41)</p> <p>Zd2b – fotel obrotowy</p> <p>M-13 dostawka stoł konferencyjny</p> <p>K2 krzesło (Sz.0.41) szt. 10</p> <p>S2-sofa</p> <p>S2-stolik przy sofie</p> <p>M-komoda prawa (Sz.0.41)</p> <p>M-komoda lewa (Sz.0.41)</p> <p>Sz5-szafa na dokumenty (Sz.0.41)</p> <p>Szd1- szafa ubraniowa (Sz.0.41)</p>
325	<p>Prosimy o udostępnienie rys. zadaszania Budynków Warsztatów w osiach D-E/2 widocznego na rys. elewacji oraz rzutach. Na rzucie jest informacja: Zadaszenie wg. odrębnego opracowania;</p>	<p>Zamawiający wskazuje, że informacja dotyczy cz. TOM II Szkoła Internet (zadaszenie dojścia z internetu do budynku warsztatu) Zadaszenie znajduje się w w/w dokumentacji</p>
326	<p>Prosimy o potwierdzenie zasadności zastosowania oraz wyceny pionowej hydroizolacji bitumicznej zbrojonej fizeleiną oraz warstwy wygładzającej z tynku cementowego 1,0cm pod styropianem wg. opisu warstw SZ1 oraz SZ2 – Budynek Sali Sportowej;</p>	<p>Zamawiający wymaga hydroizolacji z fizeleiną i wygładzeniem z tynku tylko w pasie cokołowym pod płytą z polistyrenu ekstrudowanego XPS do wysokości 75cm.</p>
327	<p>Prosimy o uzupełnienie opisu warstwy przegrody dla Budynek Sali Sportowej; SZ3;</p>	<p>Zamawiający wskazuje, że opis warstw przegród , w tym przegrody SZ3, znajduje się na rysunku SP11</p>
328	<p>Prosimy o szczegół wykończenia okapu dachu Hali Sportowej;</p>	<p>Zamawiający wskazuje, że szczegół wykończenia dachu znajduje się na rysunku SP13</p>
329	<p>Prosimy o informację czy Zamawiający ma oczekiwania w sprawie gatunku drzewa z którego mają być wykonane okładziny drewniane elewacji czy też pozostawia wybór gatunku Wykonawcy.</p>	<p>Okładziny drewniane powinny być wykonane z drewna o wilgotności 18-23 %. Oczekiwany gatunek to drewno dębowe twarde (biel niedopuszczalny) gęstość drewna minimum 750 kg/m3, bezszcenne. Drewno o szerokości stojów 3 - 10 mm. Układ stojów równoległy bez zawiłości.</p> <p>Zamiennie może być drewno modrzewiowe i wilgotności 18-23%, o gęstości minimum 550 kg/m3, bezszcenne (wyjątkowo dopuszczalne sęki zdrowe małe o średnicy max. 10 mm występujące pojedynczo). Drewno wąskostoiste o szerokości stojów maksymalnie 3 mm. Układ stojów równoległy bez zawiłości.</p>
330	<p>Dotyczy projektu CCTV Szkoły/Sali. łączna liczba kamer zewnętrznych i wewnętrznych w projekcie Szkoły i Sali wynosi 57. Podłączone są one do punktów dystrybucyjnych GPD oraz LPD/4, gdzie zaprojektowane są odpowiednio rejestratory 32 oraz 16 kanałowe (łącznie 48 kanałów). Prosimy o podanie specyfikacji rejestratorów w GPD oraz w LPD/4.</p>	<p>Zamawiający wsazuje, że projekt przewiduje wyposażenie szkoły i Sali w łącznie 34 kamer wewnętrznych i 25 kamer zewnętrznych na co przewidziane są dwa rejestratory CCTV 32 kanałowe odpowiednio w szafach GPD i LPD oznaczonych na schematach ideowych SZKOŁA TT14 i SZKOŁA TT17. Budynek warsztatu należy wyposażyć w 10 kamer zewnętrznych i 6 kamer wewnętrznych na co przewidziano rejestrator 16 kanałowy w szafie LPD oznaczony nja rys. WARSZTAT TT10. W dniu dzisiejszym na stronie internetowej prowadzonego postępowania Zamawiający udostępni schematy jako załącznik nr 15 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.</p>
331	<p>Dotyczy projektu nagłośnienia Szkoły/Sali/Warsztatu. Prosimy o podanie ilości mikrofonów bezprzewodowych do dostarczenia z urządzeniami w szafie PDD2(Szkoła) i PDD1(Warsztat).</p>	<p>Zamawiający wskazuje, że projekt zakłada wyposażenie każdej z sal objętych systemem nagłośnienia w minimum 2 mikrofony bezprzewodowe</p>
332	<p>Dotyczy projektu KD. W opisie technicznym jest informacja o połączeniu kontrolerów w magistralę przewodem FTP, natomiast schemat KD wskazuje na podłączenie kontrolerów do GPD przewodem UTP. Prosimy o informację jakim przewodem należy wykonać w/w przewodowanie.</p>	<p>Zamawiający wskazuje, że magistrale kontrolerów KD z szafą GPD należy wykonać przewodem FTP</p>
333	<p>Dotyczy projektu nagłośnienia Szkoły/Sali/Warsztatu. Prosimy o wskazanie na rzutach gniazd AUDIO JACK 3,5mm (widocznych na schematach) podłączonych do szaf PDD1 (Szkoła), PDD2 (Szkoła), PDD1 (Warsztat) i PDD3 (Sala).</p>	<p>Zamawiający wskazuje, że gniazda AUDIO JACK należy zlokalizować przy każdym z zestawów AV przewidzianych do obsługi projektorów multimedialnych . Zestawy zaznaczono na rzutach projektu kondygnacji instalacji niskopradowych</p>
334	<p>Czy Zamawiający dopuszcza dostawę komputerów typu All-in-One (monitor zintegrowany z komputerem) o parametrach niegorszych niż wskazane w specyfikacji?</p>	<p>Zamawiający wskazuje, że projekt przewiduje wyposażenie stanowisk w oddzielną stację roboczą i monitor, jednakże Zamawiający dopuszcza także zastosowanie komputerów All- il-One.</p>
335	<p>W opisie jest rysunek drewnianego słupa oświetleniowego 6m, natomiast na rysunku IEZ 01 słup drewniany o wysokości 5m. – proszę o wyjaśnienie jakiej wysokości słupy oświetleniowe oczekuje Zamawiający</p>	<p>Zamawiający wskazuje, że słupy winny mieć wysokość 5m.</p>
336	<p>Proszę o podanie parametrów oprawy która ma się znaleźć na słupie drewnianym.</p>	<p>Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania parametry oprawy jako załącznik nr 16 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.</p>
337	<p>Proszę o podanie parametrów opraw stylowych, doziemnych</p> <p>W opisie napisano: „Wykonawca, na etapie składania zamówienia winien bezwzględnie uzgodnić z Inwestorem typy słupów i opraw oświetleniowych oraz dogruntowych”</p>	<p>Zgodnie z załącznikiem nr 16 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.</p>

338	Proszę o podanie parametrów minimalnych wszystkich opraw	<p>Zamawiający wskazuje, że parametry opraw oświetleniowych wewnętrznych zostały określone w projekcie oraz specyfikacji technicznej. Parametry opraw na słupach drewnianych zewnętrznych należy przyjąć zgodnie z załącznikiem nr 16 do odpowiedzi na dnia 02.08.2021 r. Parametry opraw dekoracyjnych, doziemnych to:</p> <p>Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60 Kolor: stal nierdzewna Moc maksymalna [W]: 10 źródło światła LED: ✓ Strumień świetlny [lm]: 40 Temperatura barwowa [K]: 3500 Stopień IP: 66 Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -40÷+40 Miejsce montażu: dogruntowa Dopuszczalny nacisk statyczny [kN]: 20 Stopień IK: 10 Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 57</p>
339	Prośba o udostępnienie plików dwg z rozwinięciami/schematami dla instalacji wod-kan i wody lodowej	Zamawiający w dniu dzisiejszym udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania parametry oprawy jako załącznik nr 17 do odpowiedzi z dnia 02.08.2021 r.